#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

# (43) Date de la publication internationale 5 août 2004 (05.08.2004)

#### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/066144 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06F 9/445, H04N 5/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/EP2003/051107
- (22) Date de dépôt international :
- 29 décembre 2003 (29.12.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

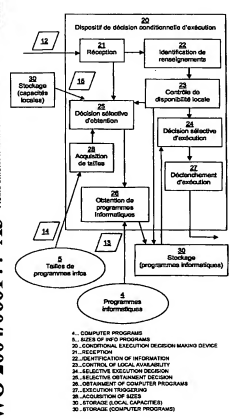
(30) Données relatives à la priorité : 0300011 2 janvier 2003 (02.01.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING S.A. [FR/FR]; 46, quai A. Le Gallo, F-92100 Boulogne (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LESENNE, Laurent [FR/FR]; 26, rue des Tertres, F-35690 Acigne (FR). PASQUIER, Frédéric [FR/FR]; 26, rue d'Ouessant, F-35890 Laillé (FR).
- (74) Mandataire: KERBER, Thierry; Thomson, European Patent Operations, 46, quai Alphonse le Gallo, F-92648 Boulogne (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICES AND METHODS FOR CONDITIONAL EXECUTION DECISION MAKING IN RELATION TO SER-VICES RECEIVED AND CREATION OF INFORMATION MESSAGES ASSOCIATED WITH SAID SERVICES, AND ASSO-CIATED PRODUCTS

(54) Titre: DISPOSITIFS ET PROCÉDÉS DE DÉCISION CONDITIONNELLE D'EXÉCUTION DE SERVICES REÇUS ET DE CONSTITUTION DE MESSAGES D'INFORMATIONS ASSOCIÉS À DES SERVICES, ET PRODUITS ASSOCIÉS



- (57) Abstract: The invention relates to a device and a method for conditional execution decision making (2) in relation to services received, having pre-determined lifespans. The inventive device receives and identifies information relating to computer programs required for the execution of said services. Moreover, the device controls the local availability of said programs and authorises the execution of services if the associated programs are available locally. In addition, the device can trigger the downloading of programs (13) when said programs are not available locally and authorise or prevent one such downloading operation at least as a function of the information associated with the services. The invention also relates to a device and a method for creating associated messages. The invention can be applied to standards ATVEF and MHP.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif et un procédé de décision conditionnelle (20) d'exécution de services reçus, ayant des durées de vie prédéterminées. Ce dispositif reçoit et identifie des renseignements relatifs à des programmes informatiques requis pour l'exécution de ces services. Il contrôle la disponibilité locale de ces programmes et autorise l'exécution des services si les programmes associés sont disponibles localement. De plus, il est capable de déclencher un téléchargement des programmes (13) lorsque ceux-ci ne sont pas disponibles localement, et d'autoriser ou d'interdire un tel téléchargement, au moins en fonction des informations associées aux services. L'invention concerne aussi un dispositif et un procédé de constitution de messages associés. Application aux normes ATVEF et MHP.

# WO 2004/066144 A3

CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR,

TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet

eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

# (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 26 mai 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PCT/EP 03/51107

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G06F9/445 H04N5/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G06F} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### **EPO-Internal**

on of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages  IS 6 052 732 A (GOSLING JAMES A)  8 April 2000 (2000-04-18)  10 column 6, line 26 - column 9, line 25	1,10,11, 14
8 April 2000 (2000-04-18)	
	• • •
P 0 911 728 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 8 April 1999 (1999-04-28) 9 age 2, line 16 - page 3, line 9	1,10,11, 14
0 02/075527 A (QUALCOMM INC) 26 September 2002 (2002-09-26) 0aragraph '0016! - paragraph '0026!	1,10,11, 14
DO 99/34286 A (POSTX CORP)  B July 1999 (1999-07-08)  Dage 8, line 11 - page 9, line 4; figure 7  -/	1–16
	8 April 1999 (1999-04-28) age 2, line 16 - page 3, line 9  0 02/075527 A (QUALCOMM INC) 6 September 2002 (2002-09-26) aragraph '0016! - paragraph '0026!  0 99/34286 A (POSTX CORP) July 1999 (1999-07-08) age 8, line 11 - page 9, line 4; figure 7

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filling date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>			
Date of the actual completion of the international search  21 March 2005	Date of mailing of the International search report 06/04/2005			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Bijn, K			

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/EP 03/51107

		PCI/EP 03/51107
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 01/98899 A (FISCHER DAVID ; SYSFORMANCE AG (CH)) 27 December 2001 (2001-12-27) page 5, line 21 - page 7, line 13	1–16
A	AG (CH)) 27 December 2001 (2001-12-27)	1-16

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern lal Application No
PCT/EP 03/51107

			01/21 00/0110/
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 6052732 A	18-04-2000	US 5815661 US 5630066 DE 69517935 DE 69532616 DE 69532616 EP 0718761 EP 0989489 JP 8263447	A 13-05-1997 D1 17-08-2000 T2 08-02-2001 D1 01-04-2004 T2 05-01-2005 A1 26-06-1996 A2 29-03-2000
EP 0911728 A	28-04-1999	US 6216152 EP 0911728 JP 11259304 US 2002007357	A1 28-04-1999 A 24-09-1999
WO 02075527 A	26-09-2002	CA 2441870 EP 1421484 JP 2004537086 WO 02075527	A2 26-05-2004 T 09-12-2004
WO 9934286 A	08-07-1999	AU 741232 AU 2010799 CA 2315640 EP 1049975 JP 2002500392 WO 9934286	A 19-07-1999 A1 08-07-1999 A1 08-11-2000 T 08-01-2002
WO 0198899 A	27-12-2001	AU 6370101 WO 0198899 EP 1374041	A2 27-12-2001
WO 0153937 A	26-07-2001	US 6546554 AU 2965301 EP 1256058 JP 2003521036 WO 0153937	A 31-07-2001 A2 13-11-2002 T 08-07-2003

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/EP 03/51107

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F9/445 H04N5/00

1

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
х	US 6 052 732 A (GOSLING JAMES A) 18 avril 2000 (2000-04-18) colonne 6, ligne 26 - colonne 9, ligne 25	1,10,11,
X	EP 0 911 728 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 28 avril 1999 (1999-04-28) page 2, ligne 16 - page 3, ligne 9	1,10,11,
X	WO 02/075527 A (QUALCOMM INC) 26 septembre 2002 (2002-09-26) alinéa '0016! - alinéa '0026!	1,10,11, 14
Α	WO 99/34286 A (POSTX CORP) 8 juillet 1999 (1999-07-08) page 8, ligne 11 - page 9, ligne 4; figure 7	1-16

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
*L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention (document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément (document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier (document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  21 mars 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale 06/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Bijn, K

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/EP 03/51107

		PCT/EP 03	3/51107	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
atégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées	
A	WO 01/98899 A (FISCHER DAVID ; SYSFORMANCE AG (CH)) 27 décembre 2001 (2001-12-27) page 5, ligne 21 - page 7, ligne 13		1-16	
	WO 01/53937 A (SUN MICROSYSTEMS INC) 26 juillet 2001 (2001-07-26) page 11, ligne 1 - page 12, ligne 10 page 24, ligne 13 - dernière ligne		1–16	
•	·			
,				

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demai Internationale No PCT/EP 03/51107

<del></del>		<del></del>				
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	_	Date de publication
US 6052732	A	18-04-2000	US	5815661 /	4	29-09-1998
		00 01 2000	US	5630066 A	4	13-05-1997
			DE	69517935 I	01	17-08-2000
			DE	69517935	Τ2	08-02-2001
			DÉ	69532616 I	D1	01-04-2004
			DE	69532616	Τ2	05-01-2005
			EP	0718761	A1	26-06-1996
			EP	0989489	A2	29-03-2000
			JP	8263447	Ä	11-10-1996
EP 0911728	Α	28-04-1999	US	6216152	=====. В1	10-04-2001
			EP	0911728		28-04-1999
			JP	11259304		24-09-1999
			US	2002007357	A1	17-01-2002
WO 02075527	Α.	26-09-2002	CA	2441870		26-09-2002
			EP	1421484		26-05-2004
			JP	2004537086		09-12-2004
			WO	02075527	A2 	26-09-2002
WO 9934286	Α	08-07-1999	AU	741232		29-11-2001
			ΑU	2010799		19-07-1999
			CA	2315640		08-07-1999
			EP	1049975		08-11-2000
			JP	2002500392		08-01-2002
			WO	9934286	A1 	08-07-1999
WO 0198899	 A	27-12-2001	AU .			02-01-2002
			MO	0198899		27-12-2001
			EP	1374041	A2	02-01-2004
WO 0153937	A	26-07-2001	US	6546554		08-04-2003
			AU	2965301		31-07-2001
			EP	1256058		13-11-2002
			JP	2003521036		08-07-2003
			WO	0153937	Δ2	26-07-2001